

10/032/09 Examino

IINU NA

1 Rejected

- (Through numoral)
Concolled
Rostricled

N Hon-Elected

A Appool

		ţ	اا					,					
		•											
ſ	CU	mie				(	):(	٠					
1				_				Γ.				:::	
1		16	ار										ā
1	ō	ا ک	Įδ			1	ŀ						Fin at
1	Finol	Original	250		1				1	1			ũ
ŀ	•	O.	"		1				1	l		1::4	ĺ
Į.				<u>-</u>	<b>-</b>					-			
ı		77		_						_			<del></del>
		2							<b> </b>		Ŀ	1 1	
ì		3	-		<b>—</b>	-	ļ —			Į .	l		
ŀ					<del> </del> —		_	<u> </u>	-	1-	_		
1	<u>.</u>	4.	<u> </u>	-	}			}		<del>  -</del>	1	1. 1	
L		5	<u>                                     </u>		<b>!</b>	<u> </u>		<del> </del> —		}			
Į	į.	6	-		<b>I</b>	<u> </u>	1_	١	<u></u>	۱		1 1	
- (		7	·	{	{ _	l	۱	!	<u> </u>	1	<b>!</b>	1.::1	<u>-</u>
1		0	·	1	1	(	1	l		ł	_		
ł		9	1		-	1-	1	1—	Ī .	}			
-}			<del> </del>		<del> </del>	1-	1-	1	1-	1-	1	1:::	
1		(0	<u> </u>	}	<b> </b> —	-	1-			1-	1-		
ı	<u> </u>	12	<u> </u>	<b> </b>	}	<b>!</b> —	<del> </del>	<del> </del> -		1-	<del> </del> -	1::-	·
Į		12	ا	_	١	ļ	<del> </del>	<b> </b>		<del> </del> -	1	193	
1		.13	Ŀ		1	<b>!</b>		<u> _</u>	<u>اــــا</u>		1-	1:::	
ı		14	-			١	<u> </u>	<u> </u>		1	<b>-</b>		<u> </u>
1		100	1-	1	1_	_	<u></u>	<u> </u>	<b> </b> _	<u>ا</u> ــــا	<u>  _</u>	188	
ł		16	Ξ	Г	1				1	<u>.</u>	1_	1	
ł		证	1-	1-	1	(	1	1	1	<u>L</u>	1	<b>]</b> ::::	
ı		10		1-	1-	!-	1	1	1		<u> </u>		l
ł			-	╁	<del> </del>	1-	1	1	1	1	1		
- }			1	ł÷	1	1	1-	1	1-	1	1	1::::	
١		720	<u> -</u>	<del>]</del> —	-	<del> </del>	<del> </del>	<b>!</b>	1-	1	1	133	1
١	<u></u>	121	<b>!</b>	<b> </b> -	}	<del> </del>	╁─	1	<del> </del>	1-	1-	1.4	1
١		12	<b>!</b>		<del>]</del> —	1-	1-	}	1-	ł∸	╁	133	1-
1		(23	₽∸	╁	}—	1-		}	<del> </del>	1-	1		1
		24	<b>}</b>	1-	}	1-	1	┼-	1-	1-	1-	45	
١		25	1	- -	<del> </del> -	}-	<del>]</del> —	┨	1-	1	1-	14	]
-		26	<del>↓</del> -	<u> </u>	<u> </u>	}	-1	1-	1	1-			1
		51	¥ <u>-</u>	1_	4-	1-	-}		<del> </del>		1	-1∷.	1-
į		20	1-	1_	4_	<u>1</u> :	4		-1	-}	-}	48	1_
		. 29	1-	1_,	-1	1_	4-	-1-	-	-}-	+-	-1≓:	1-
		2p 30	1-			1_	- -	4_	4-	-1-	- -	-1:	4-
	(	. 31	- }	.1_	1_			4	-1	4-	-1-	40	1-
	-	32	7-	1_	$\mathbf{I}_{-}$	Ŀ		┵	_ _	4_	- -	-1:-	<b></b>
		33	7-	7	1	1_	٦.,		_ _	4_	4-	48	-1-
		33	4	7-	-1-		]_		_ _	٦-	4-	44	4
	_	35	+-	7	7-	7	7	_		_ _	_\_	_15	- 6
	}	36	1	-1-	7-	-1-	-1-	7	]	$\int_{-\infty}^{\infty}$	_ا_		]_
	-	- <del>37</del>		-1-	-1-	-1-	-1-	7	7-	7	7		1
		d 36			- -	- -	-1-	7	-1-	7	_{	7	14
	<u> </u>				- -				-1-	7	7	7	:47
	<b> </b>	<b>Q</b> 33		-4-	}-					-1-	-1	(:	:4-
		0'40		-	_ -	-	-			-1:	-1	-1:	1
	-	14		-	\-	ᆜ.				}-			::
		_ (:	2	- ]	_ -	_ .		_ -					:: -
	1	4	5	-					.		ᅴ		
	1	4		1	7	$\neg$		_			_		-   .
	1-	1		7		ヿ	$\neg$	$\neg$	_	7	_ [		3.4
	1-	1	<del>-</del> 1	긁	-1	$\dashv$	-1	7		$\neg$		$\Box$	. 1
			늰	귀	-1		-	$\dashv$	ᅱ	-		1	
	1_	14		14444	$\dashv$	-	ᅴ	-1	-	-		1-1	
	1.		θ	긔	_	ᅬ		$\dashv$				<b>┤</b> ─┤	41
	Ī	· 4	9	1	لــا							1-1	

_	_			_	(	2	<u>a(</u>	c	_	_		<u>.                                    </u>		·	_
•	_	╗	ſ		٦		_	Γ	_	ſ	-,	ľ		ľ	
		-	١		ļ			١.		1	1	•		١	
		1	١		1			ľ				ı		1	
•	•	1	١			ŀ		l		ı				ı	
	_		I.			_	_	1-	_	١.	_	١.	_	1-	_
			ľ	_		L		L	_	L	_	<b>I</b> _	_	1	_
			ľ				_	Ł		L	_	L	_	Į.	
	_		ľ				_	L		L	_	ļ	_	1_	_
			ľ				·	L		L	ا	L		L	
			ľ					L		L	_	L	_	L	
	_		ľ			Ĺ		١.		L		L		L	_
	_		ľ			·		L	_	L	_	Ŀ	_	L	_
	_					L		١.	_	L		L		1	_
	_		ľ		Ì	Ī.		L		_		L		1.	_
_	_		ľ				_	L		١_		L	_	L	
	_		l			L	_	1_	_	_	_	L	_	1	_
	_		١	_		L		1		Ļ		_	_	1	_
٠.	`		Į.	_	_	Ļ	<u>.</u>	١-	_	-	_	-	_	-	-
_	_	_	Į.	_	4	L	_	<b>]</b> _	_	-		┞	_	1-	-
	_	-	ļ	_	4	┝	_	}-	-	┞	÷	H		╁	_
	_	_	ŀ		-	┝	_	<del> </del> -	-	ŀ		-	_	1-	_
_	-	-	ŀ	_	1	-	_	1-		ŀ	_	ľ		1-	_
_	-		ŀ	_	7	۲	_	1-	_	ľ	_	Ī		1	
	-	_	t	_	٦	Г	_	1	•		_		•	]	
	-		İ	_				j	_		_	ļ_	_	1-	_
<u>.</u>	Ŀ		l	_		Ĺ	_	1_	_	L	_	1	_	1-	
_	L	_	١	_	4	ŀ		{-	_	١-	_	}	_	╁	_
_	}-		1	_	-	ŀ	-	ŀ	÷	ŀ	_	ŀ	_	†	
-	-		ł	_	-	ŀ		ŀ		t		t	_	7	_
_	ŀ	_	1	=	_	ŀ	_	t	_	1	_	Ī	_	1	_
÷	ŀ	•	t	_	_	t	_	T	_	1		1	·	1	_
	t	_	1	_		1	_	]	_	4	_	1		4	_
	1				_	1	_	1		1	_	4	_	4	
	]_	_		Ŀ		1	_	4	_	4		4	_	-}	_:
_	1	_		ļ_	_	4		4		4	_	4	-	-1	
_	1			1-	_	4		4	_	-		1		1	
-	4		_	1	نــ	4	_	-{	_	1	_	1	-	1	-
-	4	-	_	ŀ	_	1	_	-		1	-	1	_	1	-
-	4	_	-	ł	-	1	-	-	-	1		1		1	_
1-	1	-	-	t	-	1	ŀ		-	_	_		_		_
1-	$\dashv$	-	-	1		1	-	_	-		[-		Γ		_
1-	-1	-		1	-		1	_	1	_	Ī	_	]_		-
†	1	-	_	1	_	_	r	_	Τ	_	ľ		Ĺ	_	L
1	-1	[-		7	-	_	1-	_	1		1	_	Į.	_	-
7	7	1	_	1	Ī	_	ľ				1	_	١.		١.
1	-	٢	_				T	_	Ĺ		1		1.	_	١.
٦	<u>.</u>	1		_	-	_	]			_	1.		1	_	1
٦		1	_	_	1		7	_	_[	_	J.	_	1		J
7	_	1	-	_	1		]	_	]	_	1	_	j.		1
-		1	_	_	]	_	]	_	]	_	1	_	4	_	1
		1	-				- - - - - - - -		-  - -  - -  - -  -						

		<u></u>	<u> </u>						,		
ci.	alm	076									
Final	Original							*	4.		
	101	<u> </u>	-		_	-	-	_			
	102	-			_	_		_			
-	103							_			
	104							_			١.
	(0.5							_			
	(06		_		_		نــا	_	L	_	
	107	_		<u> </u>			· .	_	_		}
	108		_			-	_	<u></u>			
	(09							<u>-</u> -		<del> </del>	ł
	111	-	-	_	_				i-	<u> </u> -	i
	112		<u> </u>		_	$\vdash$				<del> -</del>	1
	(13			-		П	$\vdash$		-	1_	1
	114									]_	ļ
	115				<u>ن</u>		_		_	<b> </b> _	
	116			_			·			<b>}</b> —	ļ.
·	118	<b> </b>	-		-		-	-	-	-	1
	((9	<u></u>	-	$\neg$	<del></del> -	<u> </u>			$\vdash$	1	1
	1.20							_			1
	121							<u>.</u>	<u> _</u> ;	1_	
	122 (23		-	_			-	_			ł
	(24	-		$\vdash$	-		$\vdash$			╁╌	1
$\neg$	(25	-								1	1
	(26				1				_	Ļ	1
	121		<b>!</b>			<u> </u>		<u>.</u>	-		-
	128	<b> </b>	<b> </b>			<u> </u>		$\vdash$	-	1-	1
	(29 .(30	ì –				-		-		1-	1
<del></del> :	(3(	1	1-	1-							1
	(33 (33	Ī.	]_					]_	1	1_	1
	<u>(33</u>	_	1_	ļ	<b> </b> _	<b>J</b> ,	<b> </b>	<b>}</b>	<b> </b> _	- -	-
<u> </u>	(34	-	}_	<del> </del>	1	<b>}</b> :	<del> </del>	-	┤	- -	-{
	(35	-	-	<del>[</del>	<del> </del>	1-	<del>] -</del>	1-	1-	1-	+
	(3)	-		1-	<b>├</b> ─	1	1-	1	1-	1-	7
	1:30	1	1-	1-	1		1		]_	_ _	]
-	(39			]_	1_		]_	]_	-[-		$\Box$
	140		<u></u>	1_	<u> </u>	4_	<del> </del>	4_	4-	4-	4
	141	1_	4_	1_	4-	4_	-	1	4-	- -	4
1	(42	- -	-1-		-		-	1-	-	- -	-
	1(4)		-1-	-}-	╁	+-	- -	-	- -	+	-
]	149		- -		- -	- -	-	- -	- -		-
1-	140	-	-\-	Ť	-	- -	-	+	-	┥.	_
1-	111			十	-;-	Ť-	+	7-	Ť	-	
1-	140		<u></u> i-	÷	7-	-1-	Ť	- -	1	7	
-	14	9 -	-1-	-1-	_(-	7-	1-	7	7	7	
1-	150		-1-	一-	7-	1	$\exists$	1	]		
_				1							